

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

REGION AQUITAINE

ÉDITION GRANDES CULTURES

Ministère de l'Agriculture
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
Chemin d'Artigues - 33150 CENON
Tél. 56 - 86 22 75

PUBLICATION PÉRIODIQUE
Régisseur d'Avances et de recettes
Direction départementale de l'Agriculture
CCP BORDEAUX 6702.46 X

DLP-3-4-85502459 I.S.S.N. 31324425300016

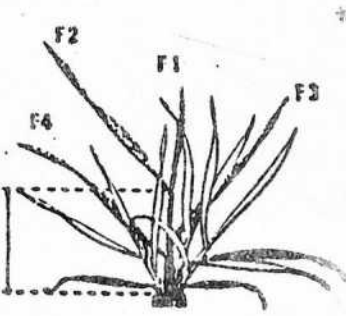
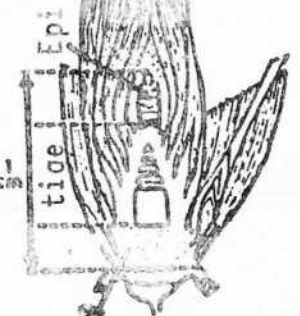
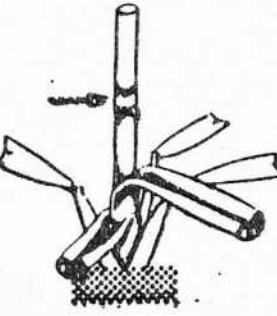
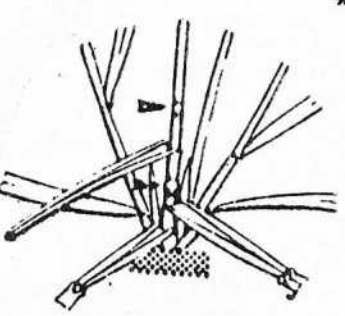
BULLETIN TECHNIQUE N° 5 - JEUDI 28 MARS 1985

R.T.

CEREALES D'HIVER : A de très rares exceptions près, les traitements fongicides sont encore prématurés.

COLZA D'HIVER : Les sorties de gros charançons de la tige sont toujours très faibles ou nulles.

Stades moyens observés selon les dates de semis :

Décembre 84	20-10-84 à début novembre	10-10-84 au 10-10-84	Avant le 10-10-84
			
4	5	6	7
Redressement	Début montaison : Epi à 1 cm	1er noeud visible	2ème noeud visible

* D.R. TOTTMAN, R.J. MAKEPEACE, HILARY BROAD

MALADIES DU PIED

A l'exception de quelques parcelles, généralement en sols acides plutôt sableux, où il est possible d'observer les premières taches de rhizoctone, la maladie dominante est pour l'instant la fusariose du pied; ce sont surtout les semis antérieurs au 20 octobre 1984 qui sont concernés. Aucune préconisation fiable ne peut être faite pour ces deux parasites, dont la nuisibilité n'est, par ailleurs, pas évidente.

Toute intervention visant le piétin-verse est inutile, cette maladie n'ayant pas encore fait son apparition.

POUR LA RECONNAISSANCE DU PIÉTIN-VERSE ET DU RHIZOCTONE, CONSULTEZ LA PLANCHE DE PHOTOS CI-JOINTE.

P.I.B

MALADIES DU FEUILLAGE

Septoriose :

Les taches jaunes à brunes, parsemées de points noirs, observables maintenant sur feuilles de base sont dues à Septoria tritici. La période pluvieuse que nous connaissons depuis le début du mois a favorisé son développement.

La maladie est généralement présente sur 75 à 100 % des feuilles n°4 (F4 - voir schéma des stades), et 25 à 50 % des F3. Cependant les blés encore au redressement sont moins touchés (10 à 25 % des F4, F3 indemnes).

Rouille brune :

Elle est observée dans les parcelles aux stades 6 et 7 en variété Talent dans le Bas-Médoc, Gala (toutes premières pustules) en Lot-et-Garonne, Fidel en Nord Dordogne.

NE TRAITEZ QUE POUR GAGNER PLUS :

Seules les parcelles ayant atteint ou dépassé le stade "deux noeuds visibles" et portant des pustules :

- soit sur F3 pour plus de 50 % des plantes,
- soit déjà sur F2

devront être traitées dès que le temps le permettra à l'aide d'un fongicide efficace contre cette maladie et contre la septoriose.

Oïdium :

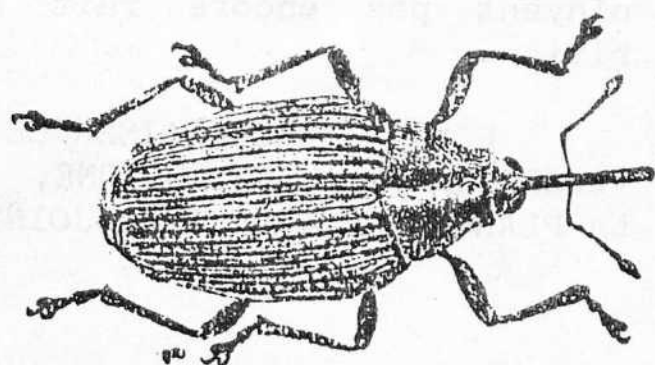
Cette maladie n'est encore notée qu'à des taux d'attaque de 1 à 5 % sur F4 et F3, sur Gala en Lot-et-Garonne, Hardi en Dordogne et Pyrénées Atlantiques.

COLZA D'HIVER

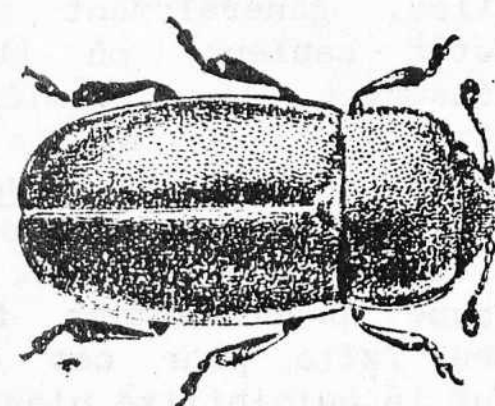
Gros charançon de la tige - Mèligèthe

Le sol n'est pas encore suffisamment réchauffé pour permettre les sorties importantes de gros charançons de la tige ; celles-ci restent actuellement quasiment nulles. Concernant les colzas dont plus de 50 % des tiges auront dépassé la hauteur de 20 cm au prochain réchauffement, il n'y a plus d'inquiétudes à avoir vis-à-vis de ce parasite.

Cependant dès que les boutons floraux sont visibles, il faut surveiller la présence des mèligèthes ; aucune capture de cet insecte n'est toutefois encore notée dans notre réseau de piégeage des ravageurs du colza.



Gros charançon de la tige



Mèligèthe